三剌鲎 (Tachypleus tridentatus) 血淋巴的研究

1. 血蓝蛋白的分离及其免疫原性的研究

STUDIES ON THE HORSESHOE CRAB
(TACHYPLEUS TRIDENTATUS) HEMOLYMPH

I. SEPARATION AND IMMUNOGENICITY OF HEMOCYANIN

鲎在分类学上属于节肢动物门、剑尾目、鲎科。由于它在古生代寒我纪时期业已出现,故有"活化石"之称。目前世界上已发现有三属五种鲎。我国东南沿海盛产三刺鲎。鲎的血淋巴被中含血蓝蛋白,它是一种高分子量含铜呼吸蛋白,有一定构型,又能与其他分子连接,可作为研究细胞表面分子的标志物(刘蓁等,1979),由于它的分子量很大又可作为免疫原(Malley,A 1966)(Lamy,J 1979),因此,引起了人们的关注。本文简要报告三刺鲎血蓝蛋白的分离纯化及其免疫原性的研究结果。

材料与方法 从鲎的头胸部与腹部联接处刺破心脏,收象血淋巴液,静量二小时,离心去除凝集的变形细胞,所得上清液对20mM Tris—HCl pH8.5 内含2mM EDTA 的變种被透析,以解离血蓝蛋白。经透析过的血淋巴液量入Sephadex G—100柱(2×90cm),用 20nM Tris—HCl pH8.5 内含2mM EDTA 和0.1M NaCl的變种液流脱,液速24毫升/小时,每管收象5毫升,340mM 检测,得到血蓝蛋白。将此蛋白再经 DEAE—Sephadex—A50柱(1.5×60cm) 层析,用上述缓冲液配制成0.1—0.4M NaCl 直线排度洗脱,流速60毫升/小时,每管收象10毫升,340mm和280mm检测,得到血蓝蛋白单体。按Weber和Csborn法(1969),用 SDS 凝胶电漆测定血蓝蛋白亚单位的分子量,标准蛋白为溶菌酶、大豆颠蛋白酶抑制剂,卵白蛋白、牛血清白蛋白。 技常规免疫学方法以血蓝蛋白为抗原制备抗血清,用环状试验法测定兔抗血蓝蛋白血清的清度。 按广东中医学院中心实验室方法(1975),以鲎血蓝蛋白为标志抗原,侧条兔转移因子,试验兔与兔之间皮肤延迟超镜反应的转移。

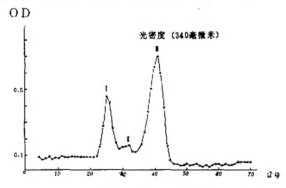


图 1 三刺鲎血淋巴液的 Sephadex G-100柱层析图谱

本文1982年6月16日收到,1983年8月15日收到修改稿,

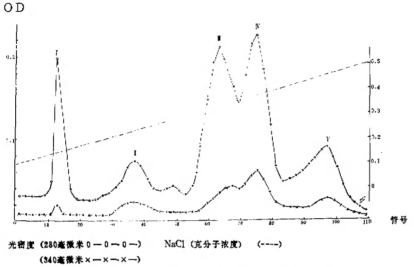
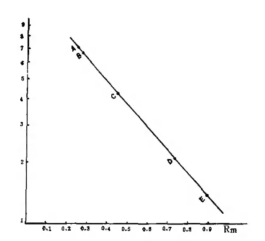


图 2 三刺鲎血蓝蛋白的DEAE Sephadex A-50柱层析图谱

2.大西洋雀菜合血蓝蛋白的分子量 Johnson 报告是 3,200,000 ± 4 % (Schutter 等 1973) ,其亚单位分子量为 65,000—70,000 (Sullivan等1976)。有关三刺鲨聚合血蓝蛋白的分子量未见有根导。我们测定了厦门地区三刺鲨血蓝蛋白亚单位的分子量为 70,000 (图 3) ,日本产三刺鲨血蓝蛋白亚单位分子量Sugita报告为80,000 (Sugita 1975), Takagi (1980)报告为70,000。



分子量×10⁴
A 血蓝蛋白 Rm = 0.25 B 牛血清白蛋白Rm = 0.27 C卵白蛋白Rm = 0.45
D大豆蕨蛋白膏抑制剂Rm = 0.73 E溶离床Rm = 0.89

图 3 SDS 凝胶电泳法测定三刺鲎血蓝蛋白亚单位分子量

3.用G I 免疫八只家兔,均得到满度为1:1024的抗鲎血蓝蛋白血清。这一结果与 Malley等 (1965)用大西洋鲎血蓝蛋白免疫家兔,得到每毫升兔血含 4毫克抗血清的结果相类似,均表明鲎血蓝蛋白具有强抗原性。以G I 为抗原与兔抗G I 血清进行免疫电泳可见 5条明显的沉淀弧(图 4),表明G I 具有五种抗原性不同的成分。

4.取G 图 多次免疫的家兔脾脏及淋巴结,经 Sephadex G—25柱层析,得 5 个洗脱棒(图 5),用 I 蜂和 I 峰作 免皮肤延迟超敏反应试验。 I 峰、 I 峰分别注射 4 只家兔后24小时, G I 皮试, 其中 3 只在24小时、72 小时均见有 直径 3mm 的肿胀红结节。对照家兔G I 皮试未见发红、肿胀现象。这一结果表明 I 峰和 I 峰均有转移延迟超敏反应的作用,从而证明量血蓝蛋白可作为标志抗原。

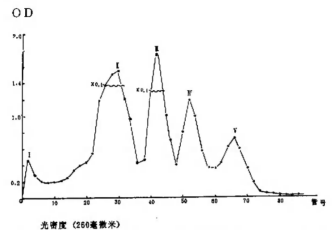


图 5 三剌鲎血蓝蛋白免疫的兔脾Sephadex G-25层析图谱